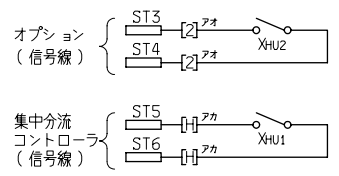
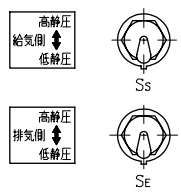


FMIS	送風用電動機 (給気側)
FME	送風用電動機 (排気側)
52F1	電磁接触器 (FMIS,E用)
49F1	インターナルサーモ (FMIS,E用)
CF	コンデンサ (FMIS,E用)
20V	給水用電磁弁
NK	ノイズキラー
SM	ステップモータ (電子膨張弁用)
X1,2,3	補助継電器 (FM1用)
X4	補助継電器 (DM用)
XHU1	補助継電器 (暖房出力)
XHU2	補助継電器 (運転出力)
ThI-A	吸込空気センサー
ThI-R	熱交センサー
SS	切換スイッチ (給気側機外静圧)
SE	切換スイッチ (排気側機外静圧)
SW1	ユニットN010の位
SW2	ユニットN01の位
SW3	室外N010の位
SW4	室外N01の位
SW5-1	ON 運転入力 OFF 運転停止
SW5-2	ON 設定温度+3℃ OFF 通常
SW5-3	ON フィルタサイン無 OFF フィルタサイン有
SW6	ヒューズ
J3	サーモOFF時ファン制御
J4	フィルタサイン
J5	運転許可禁止切換
J6	膨張弁開度切換
J7	形式切換
TrI	トランス
VaI	バルスタ
LED-R	表示灯 (赤一点検表示)
LED-G	表示灯 (緑マイコン正常表示)
F	ヒューズ
TB	端子台 (O印)
△印	ファストン端子
■印	閉端接続子
CnA~Z	コネクタ (ロ印)
ST1~6	突合わせ形接続子
Hu	湿度調節器 (現地手配・200V)



- 記事 1. 本図は、室内ユニットの回路のみを示します。
 2. — — は、現地配線を示します。
 3. TBの(△),(□)は信号線用端子台(5V)です。
 4. 室内外接続線 (信号線) 及び室内ユニット間接続線 (信号線) は 0.75~2mm² X2芯 (△),(□) を使用してください。
 5. 信号線は電源線と分離してください。
 6. リモコン線は他の動力線と並行配線しないでください。やむを得ない場合はシールド線を使用してください。
 7. 機外静圧仕様に合わせて、切換スイッチ〔S_S⇄給気側〕〔S_E⇄排気側〕により、送風用電動機の設定速度をセットしてください。
 (出荷時は“S_S”“S_E”共低静圧側にセットしてあります。)



適用機種	GAF500,750,1000DRTD	
形式	GAF/TD	⊕ ⊖
発行者	名称	室内機配線図(WIRING)
加藤	図番	98.4.1 PTB000Z094
	訂符	1/1
	業別	1/1